



Systembild



#### Leuchtendaten

##### Elektrotechnik

Spannung	DC, AC 220 - 240 V, 0, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 52 W
Lichtausbeute	135 lm/W

##### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 7.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 100.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 82%, indirekt 18%
Abstrahlwinkel	direkt 125°

##### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal / matt
Maße	D 460 mm; H 95 mm;
Gewicht	3,10 kg

##### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

#### Ausschreibungstext

DLZP 7530M.7084DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, zylindrisch, mattiert, DALI, IP40, Premium, D 460 mm.  
bis 7.000 Lumen, bis 52 Watt,  
Lichtausbeute 135 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C)  
100.000 Stunden.  
Abdeckung PMMA opal / matt zylindrisch,  
Gehäuse Stahlblech,  
Farbe weiß,  
Lichtverteilung direkt/indirekt 82% / 18%,  
Abstrahlwinkel 125°,  
Schutzklasse I, SELV,  
Stoßfestigkeit IK02,  
Schutzart IP40,  
Durchmesser 460 mm, Höhe 95 mm, Gewicht 3,1 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: DLZP 7530M.7084DA

#### Optional

Multipower, DIM 1-10 V, Notlicht, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung sphärisch PMMA seidenglänzend, sphärisch PMMA seidentmatt, sphärisch Polycarbonat seidentmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 3000 K